



Grandes Cultures

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 31 du 7 octobre 2008 - 2 pages

### Actualité

#### Colza

STADES : 4 à 6 feuilles pour les semis de fin août - début septembre, 6 à 8 feuilles pour les semis avant le 15 août.

#### Ravageurs

Le vol de **grosses altises** reste actif sur le secteur Limours (91) - Ablis (78), avec 10 à 20 nouvelles captures enregistrés sur les sites de Bullion (cumul = 25), Ponthévrard (cumul = 20), Saint Martin de Brethencourt (cumul = 39) et en vallée de Marne (Varredes - cumul = 69).

Un seul **charançon du bourgeon terminal** a été capturé sur les 45 sites du réseau, à Ableiges (95). On ne peut pas parler encore d'un véritable vol. Les chenilles de **tenthredes** ou teigne, reste peu présentes (5-10% des pieds tout au plus).

Les populations de **pucerons** (verts surtout mais parfois cendrés) sont en accroissement : un peu plus de parcelles sont concernées (environ 1 sur 2), et si les fréquences de pieds porteurs sont souvent de 5 à 15%, on a quelques parcelles plus touchées (>30%) comme à Saint Cyr sous Dourdan (91), Ponthévrard (78), Pierrelaye (95), Château Landon (77).....

Les attaques sont parfois à relativiser lorsqu'il n'y a qu'un puceron par plante.

*On va atteindre cette semaine ou la suivante, les 6 semaines de végétation, période au delà de laquelle les pucerons présentent moins de risque, et les conditions de cette semaine ne sont a priori pas favorables à un développement des populations. Seules des infestations > 20% de pieds avec des colonies justifieraient une protection.*

#### Maladies

Les premières taches de phoma ont fait leur apparition dans certaines parcelles : secteur Limours (91) - Ablis (78), nord Seine et Marne. L'an passé, la maladie était apparue à la même période. Les attaques sont encore modérées : 5 à 10% de pieds porteurs de macules. De nouveaux symptômes devraient apparaître suites aux dernières pluies.

Mis à part pour les variétés classées sensibles (ex ZERUCA), la lutte contre le phoma repose sur la génétique.

#### Désherbage

Le salissement des parcelles est hétérogène selon les désherbages réalisés, le travail du sol. Si certaines parcelles sont assez propres, on a par ailleurs des infestations variables de repousses de céréales, et parfois d'autres adventices plus problématiques : ex ray grass et sanve

Les repousses de céréales peuvent se gérer classiquement par un traitement anti-graminées foliaire, en préférant les applications d'automne, plus sélectives (surtout pour les produits à base de cléthodime) et qui limitent plus tôt la concurrence, pour des infestations d'au moins 20-30 plantes /m2.

Le ray grass, comme le vulpin, peut aussi être visé par les anti-graminées foliaires (fops ou dimes) mais il y a des situations avec de la résistance. Une alternative repose sur l'utilisation par exemple du propyzamide (KERB FLO ou RAPSOL WG), à action racinaire, qui apporte dans la rotation un mode d'action différent de ceux utilisés sur céréales. Il a aussi une action sur la vulpie. Son Délai Avant Récolte est de 6 mois.

Vis-à-vis des sanves, seul le CENT 7 est utilisable, sur de jeunes plantes, à partir du stade 4 feuilles des colzas, sous des conditions particulières (colza en bon état végétatif, feuillage sec, sol ressuyé).



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE

Direction Régionale et  
Interdépartementale de  
l'Agriculture et de la  
Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
Tél : 01-41-73-48-00  
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

Imprimé à la station  
D'Alertes  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
N. THERRE

Publication périodique  
C P P A P  
n°0909 B 07113  
ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2008:  
87 euros (papier)  
76 euros (fax)  
68 euros (mail)

DJ 5° 2° 58 744

Bnf  
S&T

7202

Le binage constitue également une solution alternative pour le désherbage de rattrapage du colza, mais il nécessite un écartement préalablement suffisant, et des conditions de sol bien ressuyé.

## En bref

### Bilan climatique

Avec une moyenne de 20 mm de pluie en septembre sur la région (voir carte), comme celui de l'an passé, on est très en dessous de la normale (58 mm). C'est d'ailleurs une tendance de plus en plus fréquente car depuis 2002 (mis à part 2004 = normale), les mois de septembre sont peu arrosés, avec une moyenne de 25 mm.

Côté température, avec en moyenne 14°7, pour une normale de 15°4, on a eu par contre le mois de septembre le plus frais depuis 2001.

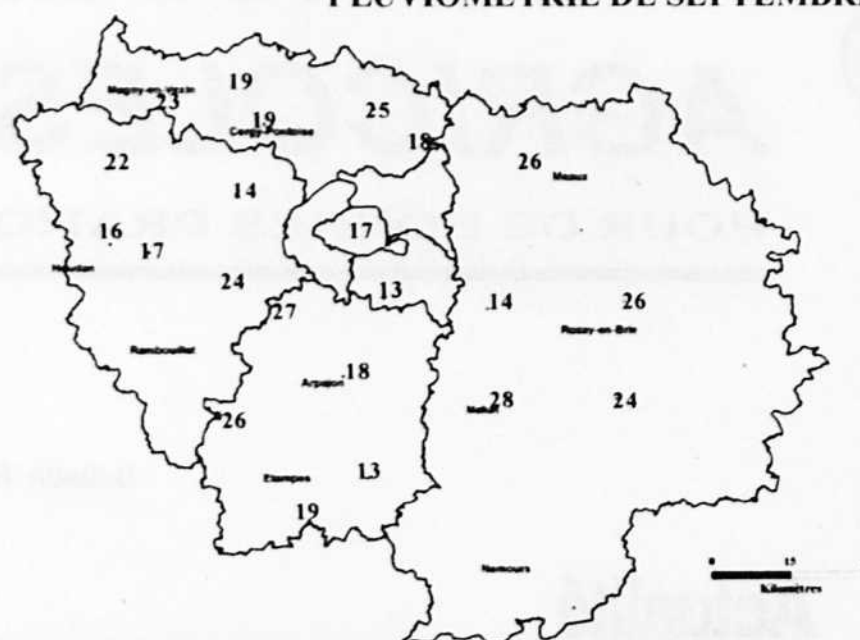
### Internet

Le site internet de la Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt est à votre disposition pour vous apporter des informations utiles dans le domaine de la Protection des cultures.

Adresse :  
<http://draf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/>

Rubrique Protection des Végétaux  
puis allez dans les rubriques ci-contre

### PLUVIOMETRIE DE SEPTEMBRE



Source : © IGN BD-CARTO / Données Météo France, DIREN - SERHAC, DRIAF - SRIS - DRIAF SRPV

Santé des végétaux	<p><u>Informations sur les organismes nuisibles réglementés</u> : chrysomèle du maïs, mildiou du tournesol, chenilles processionnaires...</p> <p><u>Informations sur les organismes nuisibles non réglementés</u> : notes techniques désherbage, éléments de contexte régional (piétin verse, nématodes...)</p> <p><b>A VENIR : les bilans sanitaires par culture de la campagne 2008.</b></p>
Produits phytosanitaires	<p><u>Informations sur la réglementation</u> : Utilisation, transport, stockage, .....</p> <p><b>NOUVEAUTE : Mise à jour des procédés de traitement des effluents, agréés par le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable.</b></p>